



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2024/2025

Kode Matakuliah : 203741110
Matakuliah : Programmable Logic Controller
Kelas : A
Program Studi : Pendidikan Vokasional Teknik Elektronika
Dosen Pengampu : Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
Jumlah Peserta : 6
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	20 Maret 2025	menjelaskan sistem kerja dari PLC	6	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
2	20 Maret 2025	menjelaskan sistem kerja dari PLC	6	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
3	10 April 2025	menjelaskan sistem kerja dari PLC	6	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
4	24 April 2025	menjelaskan sistem kerja dari PLC	5	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
5	01 Mei 2025	menjelaskan penerapan PLC dalam kehidupan sehari-hari	6	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
6	01 Mei 2025	menjelaskan penerapan PLC dalam kehidupan sehari-hari	6	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
7	15 Mei 2025	menjelaskan penerapan PLC dalam kehidupan sehari-hari	5	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
8	22 Mei 2025	UTS	6	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
9	29 Mei 2025	menjelaskan jenis-jenis PLC dan bahasa yang digunakan dalam pemrogramannya	5	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
10	05 Juni 2025	menjelaskan jenis-jenis PLC dan bahasa yang digunakan dalam pemrogramannya	4	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
11	11 Juni 2025	menganalisis penggunaan PLC yang cocok di industri	6	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
12	12 Juni 2025	menjelaskan jenis-jenis PLC dan bahasa yang digunakan dalam pemrogramannya	5	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
13	19 Juni 2025	menjelaskan jenis-jenis PLC dan bahasa yang digunakan dalam pemrogramannya	2	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
14	26 Juni 2025	menganalisis penggunaan PLC yang cocok di industri	5	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
15	03 Juli 2025	menganalisis penggunaan PLC yang cocok di industri	6	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
16	10 Juli 2025	menganalisis penggunaan PLC yang cocok di industri	3	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.